

## Marque : Targo

### DESCRIPTION

Produit : Coupe-vent TargoVENT WI



Application :

- En façade

Descriptif :

Coupe-vent résistant aux UV pour des façades ajourées.

*Composition* : TargoVENT WX n'est pas composé de matériaux pures et peut de ce être recyclé conditionnellement.

*Caractéristiques* :

- La couverture noire garantit une protection permanente aux UV
- Extrêmement perméable à la vapeur – empêche la condensation
- Très résistant à la déchirure
- Se prête parfaitement à la construction de façades ajourées

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
1,5	50	16,5

### DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	< 0,02 m
Valeur $\mu$	40
Valeur Rd	28 m <sup>2</sup> hPa/mg
Perméabilité	1150 g/m <sup>2</sup> /24h
Résistance à la déchirure	long. : >250N/5cm transv. : >280N/5cm
Classe d'incendie	5,2
Exp. aux intempéries	3 mois
Résistance thermique	-60°C bis +80°C
Largeur max.des joints	15mm

### MISE EN OEUVRE

- Poser TargoVENT WX horizontalement (préférable) ou verticalement. Les lés doivent se chevaucher de 10cm. Là où c'est possible, fixer le lé à l'endroit où il dépasse au moyen de taquets.

Utilisez les produits Targo pour les applications d'étanchéité comme suit

Recouvrements :	TargoTAC UV, TargoFIX 1A
Raccords aux matériaux lisses :	TargoFIX 1A, TargoULTRA
Raccords aux maçonneries :	TargoFIX 1A
Raccords aux insertions :	TargoELASTIC
Taquets d'étanchéité :	TargoTAX ND260

Attention :

Les joints ne doivent pas excéder 20% de la surface de la façade.

Lorsque les bandes adhésives ne peuvent pas résister aux forces permanentes, une fixation mécanique du coupe-vent est indispensable.

TargoVENT WX peut être endommagé par des produits pour la protection du bois.

Eviter de poser la sous-couverture sur des surfaces trempées par ces produits.

Pendant la période Juin-Août, la résistance aux intempéries est limité à 2 mois.